#### Translation of Abstract of Taiwanese Patent No. 140191

A method for orientating components of a placement machine is provided, wherein the method is used for adjusting a motion controlling unit of the placement machine to snatch at any place of the component by utilizing machine vision technologies to confirm a center and a rotary angle of the component, and for placing the component on the circuit board accurately and quickly. The method is executed by a camera to shoot a vision of the component bottom and by several improved machine vision technologies to obtain the center and rotary angle of the component. The center and rotary angle of the component are transmitted to the motion controlling unit for orientating the component. The appliance of the machine vision technologies overcome shortness of the component accuracy.

### BEST AVAILABLE COPY

### 中華民國専利公報 (19)(12)

(月)公告編號: 140191

(4)中華民國78年(1990)08月21日 瑟<sup>·</sup>明

(51) 1 n t · C 1 · : C D 3 B · H O 4 N

会 3 萬

(54)名

稱: 機器視覺補助元件取實態的元件定位方法

(21)申 謝 寮 號: 78108588

[22] 中胡日期:中華民國78年(1989)11月06日

[72] 發・明 人: 解聯文

台南縣島仁鄉瑪州十七鄉媽祖底一二〇號

(71)申 語 人: 原图法人工架技術研究院

新竹縣竹束鎮中與路四段--九五號

1

#### [57]申請專利範團:

- 1.一種機器視傷補助元件取置機的元件定位 方法,其乃影像處理取元利用改良的畸虧 迫狀、電氏轉換與直線超近等技術的組合 ,求得元件的中心點與旋轉角,提供論運 動控制單元,故元件定位之用,其包括下 列步驟:
  - (1) 攝影機取得元件或面影像,經過二値 化後存於影線或塑單元的記憶體中:
  - (2) 利用輪廓追從法,求得二値化影像內 所有熟結區的資料。
  - (3) 利用聚氏链换求得第一基即,再利用 直線超近法,求得第一基即的精磁熔近 直線:
  - (4) 利用既有資料再求得其他三季即資料
  - (5) 過濾頭強雜訊, 世求得元件中心點與 旋轉角。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之機器說覺輔助元件取置機的元件定位方法,其中之輪 願並傑法乃利用四方向編碼,在投資連結 區後,就投到的讓點區資料,例如面積與 最小外程,預先設定範圍,使太人或太小 的遊結區(亦即雜訊)網汰掉。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之機器現價額 助元件取置機的元件定位方法,其中利用 提氏轉換求第一羣腳時,係考慮連結區У 方向原序緊係與元件四邊出腳的幾何特性 、取約1/3個數的連結區資料,同時檢查

每個連結至到所得到的羅氏直隸問之定權 ,而求得第一軍即資料,然後利用直線協 近法,就得到的第一軍即資料,求得精確 的總近直線。

2

- 4. 如申請專利範圍第1項所述之機器覺賴助 元件取區機的元件定位方法,其中利用旣 有资料,求其他三黨腳簽科時,係利用找 第一羣腳時得到的趨近直線斜率爲參考值 ,縮小穩具轉換的參數空間搜尋範圍,快 速地找到第二掌腳,再利用直線趙近沒找 到第二氢腳的纏近直線;而找第三、四羣 和時,由於元件四邊出面的特性,把找剩

下的連結區左右分開,即大致分成兩氫,

- 5.如中游專料範围第1項所述之機器配覺輔 助元件取置機的元件定位方法,其中之過 碱磺強雜訊,係利用前述所得到四腳罩之 超近直線的4個交叉點,每兩個交叉點成 一對,去檢查腳緊內速結區的座標值是否 落於此兩交叉點內,若超出,即爲或強推 訊,過減掉,並且更正腳羣內連結區個數 資料。
- 25、 岡示簡單說明:

第一**聞:機器視覺輔助元件取竄的系** 統示意圖。

# **BEST AVAILABLE COPY**

(2)

第二國 + 元件置放到電路板上的方式

第三圖: 160 脚、20密码的 OFF 元件

二值化原始影像。

第四圖:本發明的演算流程。.

第五圖:處理協內的連結區。

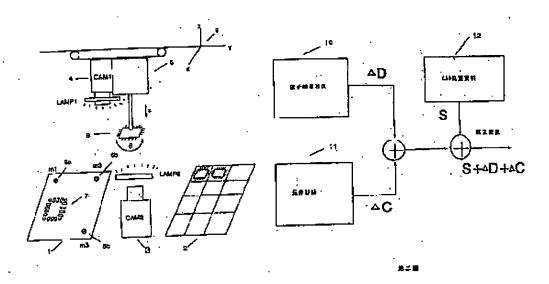
第六圖:四個方向的編碼。

**第七圖:投琴順序表。** 

第八圈:輸廊方向組碼例子。

第九圈:第三圈 紅本 發明處理後的和

₩ 。

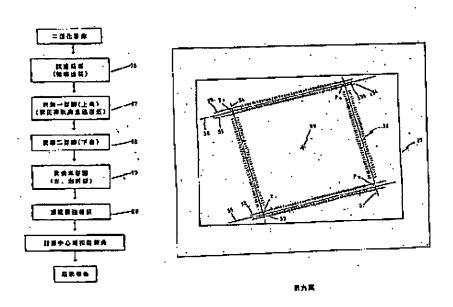


130 Physical Control of the Control

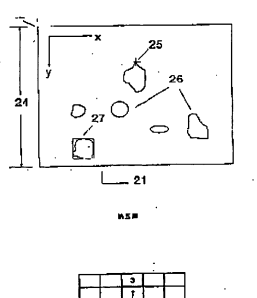
**MB** 

## BEST AVAILABLE COPY

(3)



E 70 B



婦人方向角拳 根(sali_dir)	
a .	(\$; 4, 1, 1)
1	(4. 1. 2. 3)
2	(1, % F. 4)
3	(2, 1, 0, 1)

28 30 0-1